This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-113047

(43) Date of publication of application: 21.04.2000

(51)Int.CI.

G06F 17/60 G06F 13/00 G06F 15/00 G06K 17/00 // G09C 1/00

(21)Application number : 10-279596

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

01.10.1998

(72)Inventor: SHIMIZU HIROSHI

UEYAMA MAYUMI

YAMAMOTO NAOKI

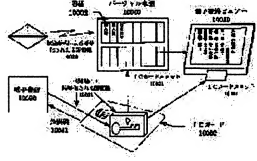
FURUI MAKI

KUWABARA TEIJI **NUMATA TORU** IKUTA KATSUMI

(54) ELECTRONIC BOOK SYSTEM, ELECTRONIC BOOKSHELF, AND IC CARD (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent books from being illegally copied by allowing a purchaser for an electronic book to onerously purchase a reading key simultaneously with the acqusition of electronic book information and ciphering the reading key by a purchaser's personal disclosed key so that the electronic book can be utilized only by using an IC card owned by the purchaser.

SOLUTION: Ciphered book information 10022 is transmitted from an electronic bookstore 10020 to a virtual bookshelf 10000 based on a broadcasting format. A purchaser has his (or her) own personal IC card 10030, a disclosed key 10031 of the purchaser himself (or herself) previously registered in the IC card 10030 is sent to the bookstore 10020 to cipher a reading key by the disclosed key and send the ciphered reading key 10021. When the IC card 10030 inputting the reading key is inserted into an IC card slot 10001 of the bookshelf 10000, a table of contents appears on the bookshelf, the reading key is deciphered by a purchaser's own secret key in the IC card 10030, the deciphered reading key is sent to reading software and the book information is deciphered by an electronic book viewer 10010 to read it.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-113047 (P2000-113047A)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

(C1) I-4 (C1 7		識別記号	F I	テーマコード(参考)
(51) Int.Cl. ⁷	17 (00	mach intro	G06F 15/21 330	5 B O 4 9
G06F	17/60		13/00 3 5 4	
	13/00	354	19, 00	
	15/00	330	15/00 3 3 3	
G06K	17/00		G 0 6 K 17/00	B 5B089
# G09C		660	G09C 1/00 660) B
# G000	1,00	•	審査請求 未請求 請求項の数42 OL (全 14	頁) 最終頁に続く
(01) [[[55] 4]		## W 10 - 270506	(71) 出題人 000005108	

(21)出願番号

特膜平10-279596

(22)出願日

平成10年10月1日(1998.10.1)

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

清水 宏 (72)発明者

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム関

発本部内

(72)発明者 植山 真弓

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム開

発本部内

(74)代理人 100068504

弁理士 小川 勝男

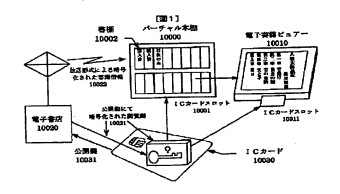
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子書籍システム及び電子書棚及びICカード

(57) 【要約】

【課題】現行の電子情報を用いた文書の供給は、自由な コピーが可能で、専用のブラウザソフトも無料配布且つ コピーが可能なため、利用者のモラルに頼る以外に、本 の不正コピーを防止する方法を持たない。また、電子情 報は普通のファイル形式であり、その管理はすべてパソ コンのファイル管理ソフトにより管理する必要があり、 本という観点でまとめて管理する手段は提供されていな ٧١.

【解決手段】この問題点を解決するために本発明では、 電子書籍を閲覧鍵により暗号化して配布し、電子書籍の 購入者は、電子書籍情報を入手すると同時に、閲覧鍵を 有償にて購入する。閲覧鍵は購入者個人の公開鍵により 暗号化され、購入者の持つICカードがなければ利用で きない形態とする。また、電子書籍を専用に管理する電 子書棚を設け、その上で電子書籍の購入手続き、注文し た電子書籍の到着の管理等を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】テキスト文書もしくは図表、画像により構成された書籍を、紙ではなく電子情報として購入し取扱う電子書籍システムであって、電子化された電子書籍を販売するコンピュータ及び通信機能等により構成された電子書店に於いて、

該電子書店は電子化された電子書籍を、該書籍専用に用いられる閲覧鍵により暗号化する暗号化機能と、

前記暗号化された電子書籍及び前記閲覧鍵を購入者に送付する通信機能とを有することを特徴とする電子書店。

【請求項2】テキスト文書もしくは図表、画像により構成された書籍を、紙ではなく電子情報として購入し取扱う電子書籍システムであって、電子化された電子書籍を電子書店より電子書籍を購入する機能を持ち、その購入手続き・管理・閲覧を行うコンピュータ及び通信機能等により構成される電子書棚によりなる電子書棚に於いて、

電子書店により該書籍専用に用いられる閲覧鍵により暗 号化された電子書籍および該書籍専用に用いられる閲覧 鍵を受信する通信機能と、

前記閲覧鍵を購入する手続きを行う購入処理手段と、 前記閲覧鍵にて前記暗号化された電子書籍を復号化する 機能を有することを特徴とする電子書棚。

【請求項3】請求項1記載の電子書店に於いて、該電子書店は暗号化された電子書籍を、ディジタル放送等の一方向放送形式の通信媒体を用いて配布することを特徴とする電子書店。

【請求項4】請求項2記載の電子書棚に於いて、該電子書店は暗号化された電子書籍を、ディジタル放送等の一方向放送形式の通信媒体を用いて配布され、前記電子書棚は通信機能が受信している放送された暗号化された電子書籍をモニターし、購入手続きが行われたものを検出すると、該当する暗号化された電子書籍をダウンロードし保存する機能を有することを特徴とする電子書棚。

【請求項5】請求項1記載の電子書店に於いて、暗号化された電子書籍は、インターネット等の双方向通信形式の通信媒体を用いて配布されることを特徴とする電子書店。

【請求項6】請求項2記載の電子書棚に於いて、前記電子書棚は転送された暗号化された電子書籍をダウンロードし保存する機能を有することを特徴とする電子書棚。

【請求項7】請求項2記載の電子書棚に於いて、購入者 は電子書籍より購入者の公開鍵を前記電子書店に通信機 能を用いて送付し、電子書店が受信した公開鍵を用いて 暗号化した上で送付した閲覧鍵を受信し、購入者の秘密 鍵を用いて前記暗号化された閲覧鍵を復号化して、該閲 覧鍵を用いて前記暗号化された電子書籍を復号化する機 能を有することを特徴とする電子書棚。

【請求項8】請求項4及び7記載の電子書棚に於いて、 購入者の公開鍵により暗号化された電子書籍の閲覧鍵 は、前記暗号化された電子書籍と共に放送形式にて送付されており、前記電子書棚は通信機能が受信している放送された暗号化された電子書籍をモニターし、購入手続きが行われたものを検出すると、該当する暗号化された電子書籍と共に、購入者の公開鍵にて暗号化された閲覧鍵をダウンロードし保存する機能を有することを特徴とする電子書棚。

【請求項9】請求項2及び4及び6記載の電子書棚に於いて、前記電子書棚はICカードスロットを有し、前記閲覧鍵は、ICカード内にて記憶されることを特徴とする電子書棚。

【請求項10】請求項7及び8記載の電子書棚に於いて、購入者の公開鍵及び公開鍵で暗号化された閲覧鍵を復号する秘密鍵は、購入者のICカード内にのみ存在し、前記暗号化された閲覧鍵の復号化はICカード内で処理されることを特徴とする電子書棚。

【請求項11】請求項2及び4及び6記載の電子書棚に 於いて、購入者の電子書棚は、電子書棚と同一もしくは 一体もしくは別体の電子書籍ビュアーを有し、暗号化さ れた電子書籍は、該電子書籍ビュアー内の閲覧機能のみ にて、閲覧鍵を用いて復号化されて、閲覧されることを 特徴とする電子書棚。

【請求項12】請求項7および8記載の電子書棚に於いて、購入者の電子書棚は、電子書棚と同一もしくは一体もしくは別体の電子書籍ビュアーを有し、前記購入者の公開鍵及び秘密鍵は、該電子書籍ビュアーの内部にのみ存在することを特徴とする電子書棚。

【請求項13】請求項9及び10記載の電子書棚に於いて、購入者の電子書棚は、電子書棚と同一もしくは一体もしくは別体の電子書籍ビュアーを有し、該電子書籍ビュアーはICカードスロットを有し、電子書籍ビュアーにICカードを挿入したときのみ、ICカードより電子書籍ビュアーに暗号化された電子書籍の閲覧鍵が送付され、前記閲覧鍵を用いて復号化されて、閲覧可能となる機能を有することを特徴とする電子書棚及び電子書籍。

【請求項14】請求項13記載の電子書棚に於いて、電子書棚と同一もしくは一体もしくは別体の電子書籍ビュアーは、挿入されたICカードに対して電子書籍ビュアー固有の公開鍵を送付し、ICカードは該公開鍵を用いて、閲覧鍵を暗号化して電子書籍ビュアーに送付し、前記暗号化された閲覧鍵を受信した電子書籍ビュアーは、自身の秘密鍵を用いて閲覧鍵を復号化する機能を有することを特徴とする電子書棚。

【請求項15】請求項12及び13及び14記載の電子 書棚に於いて、電子書棚と同一もしくは一体もしくは別 体の電子書籍ビュアー内の閲覧鍵は、電子書籍ビュアー の外部からは読み出せないように、閲覧鍵を取扱う保安 機能を有することを特徴とする電子書棚。

【請求項16】請求項15記載の電子書棚に於いて、電子書棚と同一もしくは一体もしくは別体の電子書籍ビュ

アー内の閲覧鍵は電子書籍ビュアー上で稼動する閲覧ソ フトウェアの内部変数でのみ存在することを特徴とする 電子書棚。

【請求項17】請求項15記載の電子書棚に於いて、電子書棚と同一もしくは一体もしくは別体の電子書籍ビュアーは、該電子書籍ビュアーの蓋をあけたり、内部メモリの内容を読取ろうとする行為を行おうとしたときに、電子書籍ビュアー内のメモリをすべてクリアする耐タンパ機能を有することを特徴とする電子書棚。

【請求項18】請求項1記載の電子書店に於いて、購入する電子書籍は、書籍の目次もしくはページイメージ画像に従って、全文まとめてもしくは章単位等の部分別に販売することが可能な販売手順を有することを特徴とする電子書店。

【請求項19】請求項2記載の電子書棚に於いて、購入 する電子書籍は、書籍の目次もしくはページイメージ画 像に従って、全文まとめてもしくは章単位等の部分別に 購入することが可能な購入手順を有することを特徴とす る電子書棚。

【請求項20】請求項18記載の電子書店に於いて、購入者の電子書棚による購入手続き時に、電子書籍の目次もしくはページイメージを表示し、選択可能する購入手続きを購入者に提供する販売手順を有することすることを特徴とする電子書店。

【請求項21】請求項19記載の電子書棚に於いて、購入者の電子書棚による購入手続き時に、電子書籍の目次もしくはページイメージを表示し、選択可能ような動作手順を有することすることを特徴とする電子書棚。

【請求項22】請求項21記載の電子書棚に於いて、前記電子書棚はICカードスロットを有し、電子書棚で表示した電子書籍の目次もしくはページイメージは、購入者のICカードに記載されることを特徴とする電子書棚。

【請求項23】請求項21及び22記載の電子書棚に於いて、電子書棚で表示した電子書籍の目次もしくはページイメージは、インターネットのホームページ等により公開されており、そのアドレスは購入者のICカードに記載されることを特徴とする電子書棚。

【請求項24】請求項21記載の電子書棚に於いて、電子書棚で表示した電子書籍の目次もしくはページイメージは、インターネットのホームページ等により公開されており、そのアドレスは該電子書籍と同じ紙の本に、もしくは本のカタログに、アドレスを示す文字列もしくはバーコード等の記述方法で記載されており、該記述方法を読取る読取り手段を有することを特徴とする電子書棚

【請求項25】請求項2及び4及び6記載の電子書棚に 於いて、購入者の電子書棚に表示される電子書籍が、購 入前、閲覧鍵の購入後、そして電子書籍本体の到着後 で、視覚的に異なる形で区別して表示することを特徴と

する電子書棚。

【請求項26】請求項19及び25記載の電子書棚及び電子書籍システムに於いて、購入した電子書籍の章の数もしくは、全章/部分購入の区別を視覚的に異なる形で表示することを特徴とする電子書棚。

【請求項27】請求項10記載の電子書棚に於いて、購入者の電子書棚は、電子書棚と同一もしくは一体もしくは別体の電子書籍ビュアーを有し、該電子書籍ビュアーはICカードスロットを有し、電子書籍ビュアーは挿入された第1のICカードの公開鍵を第2のICカードに送付し、第2のICカードはそれを用いて、閲覧鍵を暗号化して第1のICカードに送付し、暗号化された閲覧鍵を第2のICカードより第1のICカードに移動もしくは複写することを特徴とする電子書棚。

【請求項28】請求項27記載の電子書棚に於いて、前 記第2のICカードは、第1のICカードに閲覧鍵の送 付が完了した時点で、第2のICカード内部より閲覧鍵 を削除することを特徴とする電子書棚。

【請求項29】電子書籍等のコピーを不可とするために暗号化した情報を取扱うICカードに於いて、 第2のICカードは、第1のICカードの公開鍵を受信し、それを用いて、情報を暗号化して第1のICカードに送付し、暗号化された情報を第2のICカードより第1のICカードに移動もしくは複写することを特徴とするICカード。

【請求項30】請求項29記載のICカードに於いて、 前記第2のICカードは、第1のICカードに暗号化し た情報の送付が完了した時点で、第2のICカード内部 より情報を削除することを特徴とするICカード。

【請求項31】請求項29記載のICカードに於いて、前記第2のICカードは、第1のICカードの所属を認識して、特定の許可を受けたカードに対してのみ情報の送付を行うことを特徴とするICカード。

【請求項32】請求項11記載の電子書棚に於いて、電子ビュアーの管理ソフトが、管理ソフト下にて動作しているプログラムで表示された文字列や画像等を文字単位・画像単位等にてコピーする手段を設けている場合に、電子書籍の閲覧における閲覧手順が前記管理ソフトにコピー操作を禁止する命令を出す等の動作を行うか、又は閲覧手順が前記コピーする機能を有しないことで、表示している書籍の電子情報としての文字単位・画像単位等のコピーを禁止する機能を有することを特徴とする電子書棚及び電子書籍システム。

【請求項33】請求項11記載の電子書棚に於いて、電子ビュアーによる電子書籍の閲覧において、電子書籍情報内部に、電子書籍情報のコピー不可、文字列や画像等を文字単位・画像単位等での電子書籍情報の一部コピー可能におけるコピー可能範囲の設定、コピー可能時のコピー可能範囲ごとにコピー権を購入する金額等のコピー権利情報が添付されており、該コピー権利情報に従っ

て、電子書籍のコピー不可、一部もしくはコピー化等の 動作制御を行うコピー範囲制御手段を有することを特徴 とする電子書棚。

【請求項34】請求項27記載の電子書棚に於いて、第2のICカードが第1のICカードに閲覧鍵を送付する際に、閲覧鍵に第2のID番号を改変、削除不可能な形で添付して送付することを特徴とする電子書棚。

【請求項35】請求項30記載のICカードに於いて、第2のICカードが第1のICカードに情報を送付する際に、情報に第2のID番号を改変、削除不可能な形で添付して送付することを特徴とするICカード。

【請求項36】請求項2記載の電子書棚に於いて、前記電子書籍と同等の内容を有する紙で供給される書物の表紙に、既に購入した前記電子書籍を示すアドレスが表示されており、前記電子書棚は、該アドレスを読取り手段により読取り、前記電子書籍が既に購入されているときは、前記電子書籍を閲覧する手順を起動することを特徴とする電子書棚。

【請求項37】請求項2記載の電子書棚に於いて、前記電子書籍と同等の内容を有する紙で供給される書物の表紙に、前記電子書籍を示すアドレスを表示されており、前記電子書棚は、該アドレスを読取り手段により読取り、前記電子書籍が未購入の場合に、前記電子書籍を購入する手順を起動することを特徴とする電子書棚。

【請求項38】請求項2記載の電子書棚及び電子書籍システムに於いて、前記電子書籍と同等の内容を有する紙で供給される書物のすべてもしくは一部のページには、前記電子書籍の同一もしくは関連する内容を示すページのアドレスが表示されており、前記電子書棚は、該アドレスを読取り手段により読取り、前記電子書籍の指定したページを閲覧する手順を起動することを特徴とする電子書棚。

【請求項39】請求項1記載の電子書店に於いて、暗号化された電子書籍を第1の購入者から第2の購入者に複写する際に、前記暗号化された電子書籍に第1の購入者のIDを付加し、第2の購入者が前記暗号化された電子書籍の閲覧鍵を購入する購入手続きを取る際に、前記第1の購入者のIDが、前記電子書店に送付され、前記電子書店は第1の購入者に対して、第2の購入者への紹介料金に相当する金額を支払う機能を有することを特徴とする電子書店。

【請求項40】請求項2記載の電子書棚に於いて、暗号化された電子書籍を第1の購入者から第2の購入者に複写する際に、前記暗号化された電子書籍に第1の購入者のIDを付加し、第2の購入者が前記暗号化された電子書籍の閲覧鍵を購入する購入手続きを取る際に、前記第1の購入者のIDを、前記電子書店に送付する機能を有することを特徴とする電子書棚。

【請求項41】特定の閲覧鍵にて暗号化された電子情報を取扱う電子書棚及び電子書籍システム及びICカード

であって、電子情報を購入する購入者は、電子情報を販売する電子書店に自身の公開鍵を送付し、前記電子書店は送付された公開鍵にて閲覧鍵を暗号化して購入者に向けて送付し、購入者が有する前記電子書棚は受信した閲覧鍵を自身の秘密鍵にて復号化する電子書棚に装着されるICカードに於いて、公開鍵及び公開鍵で暗号化された閲覧鍵を復号する秘密鍵は、購入者のICカード内にのみ存在し、前記暗号化された閲覧鍵の復号化はICカード内で処理する機能を有することを特徴とするICカード。

【請求項42】テキスト文書もしくは図表、画像により 構成された書籍を、紙ではなく電子情報として取扱い、 電子化された電子書籍を販売するコンピュータ及び通信 機能等により構成された電子書棚と、電子化された電子 書籍を電子書店より電子書籍を購入する機能を持ち、そ の購入手続き・管理・閲覧を行うコンピュータ及び通信 機能等により構成される電子書棚よりなる電子書籍シス テムに於いて、電子化された電子書籍を、該書籍専用に 用いられる閲覧鍵により暗号化する暗号化機能と、前記 暗号化された電子書籍及び前記閲覧鍵を購入者に送付す る通信機能とを有することを特徴とする電子書店と、電 子書店により該書籍専用に用いられる閲覧鍵により暗号 化された電子書籍および該書籍専用に用いられる閲覧鍵 を受信する通信機能と、前記閲覧鍵を購入する手続きを 行う購入処理手段と、前記閲覧鍵にて前記暗号化された 電子書籍を復号化する機能を有する電子書棚により構成 されることを特徴とする電子書籍システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、書籍の供給方法及び管理方法に係わり、特に電子情報として書籍を供給する電子出版に係わる。

[0002]

【従来の技術】電子情報を用いた文書の供給は、パソコン通信を代表とするように、既に各方面にて利用されている。書籍の電子情報としての販売も、エキスパンドブックというフォーマットによりパソコン通信やインターネットで行われている。これは専用のブラウザソフトにより、縦書き、ルビ付きで実際の本と同じような書式で本を読むことが出来、挿絵や写真もレイアウトすることが出来る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、本方式による電子情報は通常のコンピュータのファイルの形式を取っており、自由なコピーが可能である。また専用のブラウザソフトも無料配布且つコピーが可能なため、利用者のモラルに頼る以外に、本の不正コピーを防止する方法を持たない。また、電子情報は普通のファイル形式であり、その管理はすべてパソコンのファイル管理ソフトにより、他のワープロや表計算ファイルと同列に管理する

必要があり、本という観点でまとめて管理する手段は提 供されていない。

[0004]

【課題を解決するための手段】この問題点を解決するた めに本発明では、本の電子情報(以下、電子書籍とす る)を、その本専用の鍵(以下、閲覧鍵とする)により 暗号化して配布し、電子書籍の購入者は、電子書籍情報 を入手すると同時に、閲覧鍵を有償にて購入する。閲覧 鍵は購入者個人の公開鍵により暗号化され、購入者の持 つICカードがなければ利用できない形態とする。ま た、電子書籍を専用に管理する電子書棚を設け、その上 で電子書籍の購入手続き、注文した電子書籍の到着の管 理等を行う。

[0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明による電子書籍シス テムの実施の形態の具体例を図を用いて説明する。図1 は、本発明による電子書籍システムの構成を示す説明図 である。電子書店10020より、放送形式により暗号化さ れた書籍情報10022がバーチャル本棚10000に向けて送信 される。この情報は放送形式であるため傍受や記録は自 由であるが、暗号化されているので、後述する購入手続 きを取らない限りは、その本を閲覧することは不可能で ある。購入者は購入者個人のICカード10030を持ち、 そこに予め登録されている購入者自身の公開鍵10031を 電子書店10020に送り、その公開鍵を用いて閲覧鍵を暗 号化して送付してもらう(10021)。鍵の購入依頼はイ ンターネットやパソコン通信等のネットワークを用いて 行い、公開鍵により暗号化された閲覧鍵の送付は、上記 ネットワークや図示しない書籍情報と同様に放送形式に より送られる。この詳細は図2を用いて説明する。受取 った閲覧鍵10021は I Cカード10030内に保存される。購 入者が所有するバーチャル本棚10000の書棚10002には、 購入者が購入したい/購入済みの本が並んでおり、例え ば購入したい本の目次情報等は、ネットワークを通じて **入手したり、書店にてICカードに入力したりしてバー** チャル本棚10000に予めロードされている。書棚に並ん だ本は上記の目次のみと、購入済みの2種類が並ぶが、 電子書籍は例え放送形式により予めバーチャル本棚にロ ードされたとしても、ICカード10030に記録した閲覧 鍵をバーチャル本棚の I Cカードスロット10001に差し 込まない限りは購入済みとはならない。具体的な動作と しては、閲覧鍵を有償にて入手した後、その閲覧鍵が入 ったICカード10030をバーチャル本棚10000のICカー ドスロットに差し込むことで、バーチャル本棚に目次が 現れ、次にバーチャル本棚は放送により送付される書籍 情報をモニタし、購入した本の情報が送られてきたら、 初めて書籍情報のバーチャル本棚へのロードを行い、こ のロードが完了した時点でその本は購入済みとなる。こ れらの操作は、ICカードをICカードスロットに差し 込んだ状態でパーチャル本棚上にて行ってもよい。購入

した電子書籍は電子書籍ビュアー10010にて行う。これ はバーチャル本棚とは別体で、暗号化された電子書籍を コピーしてそのメモリに保有してもよく、またパーチャ ル本棚そのものでもよい。電子書籍ビュアー10010の I Cカードスロット10011に I Cカードを差し込み、 I C カード内で購入者自身の秘密鍵にて閲覧鍵を復号化し て、電子書籍ビュアー上で稼動する閲覧ソフトに復号化 した閲覧鍵を送付することで、電子書籍ビュアーにて暗 号化された書籍情報を復号化して閲覧することが出来る ようになる。ここで、電子書籍ビュアー上で閲覧鍵は、 電子書籍ビュアー内の固定した記憶メモリ上ではなく、 閲覧ソフト内の変数でのみ存在することで、外部から閲 覧鍵を読み出すことを防止することが出来る。閲覧鍵の 送付中の傍受を防ぐためには、先述した電子書店からI Cカードへの閲覧鍵の送付と同様に、I Cカードがその 公開鍵を用いて閲覧鍵を暗号化して送付し、電子書籍ビ ュアー内の閲覧ソフトが自身のメモリ内にて、自身の秘 密鍵を用いて閲覧鍵を復号化することで、安全に閲覧鍵 を取り扱うことが出来る。

【0006】ここで、電子書籍の購入をICカード内の 電子マネーもしくはICクレジットを用いたオンライン ショッピングを行う場合は、 I Cカードによる閲覧鍵の 確実な受取りを確認した後、初めてオンラインショッピ ング処理のトランザクションが完結するような動作を、 ICカードと電子書店の双方の連携により行うことで、 商品と代金のすれ違いを防止することが出来る。具体的 には、例えば電子的な決済の後に電子書店から閲覧鍵を ICカードに送るという手順を踏む場合は、電子書店か らの閲覧鍵の I Cカードへのロードが完了した旨を、 I Cカードから電子書店に送ることで、電子書店は最初に 行った電子的な決済トランザクションの完了処理を行 う。決済と閲覧鍵の送付の順序が逆の場合はこの逆で、 ICカードは閲覧鍵を受取って、且つ電子書店に対し て、閲覧鍵を受取った旨のメッセージを送付しても、決 済トランザクション完了のメッセージが電子書店から来 ない限りは、この閲覧鍵を使うことが出来ないようなプ ログラムを、ICカード内で実行する。同時に電子書店 もICカードから閲覧鍵を受取った旨のメッセージが来 ない限りは、決済トランザクションを完結させない。ど ちらの方式を選択するかは、実務上の選択条件であり、 顧客の側から見れば、先に閲覧鍵を受取ってから決済を 行う方が有利であるが、本発明では双方の閲覧鍵の受取 り及び決済が完了した旨を双方が認めて、初めて販売ト ランザクションが成立するので、例えば万が一処理の途 中で回線が遮断される等の事故が発生しても、その場合 はトランザクションが成立せず、処理はすべて白紙に戻 るため、顧客及び販売側が一方的に被害を受けることは ない。

【0007】図2は本発明による電子書籍システムの、 電子書籍情報と閲覧鍵の移動の形態を示す説明図であ

る。第1の例として、購入者の公開鍵で暗号化された閲 覧鍵20000と書籍20010が、図1の説明の如く別体で供給 される場合、暗号化された閲覧鍵はネットワーク経由に てICカード20060上に保存される。また、前記閲覧鍵 にて暗号化された書籍20010は図1に示すバーチャル本 棚内のHDD20040等の不揮発性記録媒体に保存され る。この書籍20010は図1の説明の如く暗号化されてい るので、他のバーチャル本棚やパソコン等へのコピーは 自由であるが、料金を支払い鍵を入手した購入者以外の 閲覧は不可能となり、書籍の版権を保つことが出来る。 第2の例として、暗号化された書籍20020と、暗号化さ れた閲覧鍵20030を同梱して配布する。この場合、書籍2 0020と閲覧鍵20030は一つのセットとしてHDD20050に 保存される。この場合、ICカードに閲覧鍵を持つ必要 はないが、閲覧鍵を復号化するためにICカードが必要 であることは前記の第1の例と同じである。このセット も前記の書籍20010と同じく他のバーチャル本棚やパソ コンへのコピーは可能であるが、やはり購入者のICカ ードがないと閲覧鍵を復号化することが出来ないので、 書籍の閲覧も不可能となり、書籍の版権を保つことが出 来る。電子書籍ビュアー20080は、バーチャル本棚から コピーした電子書籍を、内蔵した記憶媒体に有し、電子 書籍ビュアー20080に差し込んだICカードから、IC カード内で復号化された閲覧鍵を電子書籍ビュアーのメ モリ上に置き(20081)、これを用いて電子書籍を復号 化して閲覧する。復号化された鍵は電子書籍の閲覧プロ グラムの実行中の内部変数でのみ存在するため、他から 読み出すことは出来ない。前記の2つの例の如く、電子 書籍情報自体はコピーが自由であるため、購入者がその 書籍を読む可能性のあるビュアーに予めコピーをしてお き、読みたいときに購入者自身のICカードを差し込む ことで、読む度の全文のコピーの手間を省き、且つ購入 者しか読むことが出来ない仕掛けを用意することで、書 籍の版権を確実に守ることが出来る。また、電子書籍ビ ュアー20080の構造を、例えば蓋を開けた瞬間に内部メ モリが消去されたり、閲覧鍵による電子書籍の復号化処 理をワンチップのIC内で行うことで、耐タンパ (いた ずら)性を確保し、さらに確実に版権を守ることが出来 る。

【0008】ここで、HDD内の暗号化された電子書籍はコピー自由であるが、例えばA氏がこの電子書籍を購入し、読んで面白かったということで、B氏に紹介して暗号化された電子書籍をB氏にコピーした場合、後述する図15の如くコピーした電子書籍の情報にA氏のIDを付加することで、B氏がこの暗号化された電子書籍を読むために、鍵を購入した際に、B氏からの購入依頼情報に添付したA氏のIDを電子書店が読取って、A氏に紹介料を支払うという仕掛けを入れることも可能である。

【0009】図3は、本発明による電子書籍システムの

購入及び閲覧の手順を示したチャートである。左の列 (30000~30050) は購入者の動作、右の列 (30100~301 40) は電子書店の動作を示す。購入者はまず、購入する 書籍の指定を行い(30000)、書籍指定情報30001を電子 書店に送る。電子書店は指定された書籍の閲覧鍵を準備 する。次に購入者は、自身のユーザー公開鍵30011を電 子書店に送付する(30010)。電子書店はユーザー公開 鍵を受信し(30110)、書籍の閲覧鍵を公開鍵を用いて 暗号化する(30120)。そして、暗号化閲覧鍵30021を、 図2で示した如くインターネットで送付し(30130)、 暗号化書籍30141を放送形式にて送付する(30140)。こ のとき、図2で示したごとく、暗号化閲覧鍵30021と暗 号化書籍30141を1セットとして放送形式にて送付して もよく、また購入者が購入時に図示しない速達要求を出 した場合には、暗号化閲覧鍵30021と共に暗号化書籍301 41をインターネットで送付してもよい。購入者は暗号化 閲覧鍵を受信し(30020)、そして暗号化書籍を受信す る(30030)。ここで、インターネット等のネットワー クで送られる暗号化閲覧鍵は即時購入者の元に届けられ るが、放送形式で送られる暗号化書籍は、例えば一つの 書籍が一日に一度の割合で放送され、受信する側は放送 を常時モニターし、指定した書籍の放送が始まった段階 で受信を開始する。結果として購入者の手元には、購入 依頼を行ってから24時間以内に書籍が届くことにな

【0010】図4は、本発明による電子書籍システムに 使用する I Cカードの構成を示す第1の例である。 I C カード40000は、MF(Master File)をルートとして、 その下位に複数のDF(Dedicated File)を有し、DF 1は電子書籍、DF2は例えば電子マネーに用いられて いる。DF1の下にはEF (Elementary File) があ り、電子書籍に関連する情報が記載されている。EF1 にはユーザーID、そして公開鍵及び秘密鍵がある。E F2には購入する予定/購入済みの書籍ID、その目次 内容を示す情報がある。この目次情報により、図6にて 後述するが、購入する電子書籍を全文まとめてではな く、章別に購入することを可能にする。そしてEF3に はこれらの書籍に対応する閲覧鍵が記載されている。書 籍ID1及びID3の書籍は、購入済みであるため、対 応する閲覧鍵が存在するが、書籍id2は購入前のため 閲覧鍵はない。この書籍ID及び目次情報は、例えば書 店のICカード端末やインターネットにより、事前に調 べた書籍情報を予め記憶するものである。

【0011】このカードはDF名やEF名が公開されていなければメモリカードでもよいが、DF1がプログラムになっており、外部から特定のコマンドを入力すると、公開鍵や書籍IDを読み出したり、閲覧鍵を復号化したりすることが出来る。この特定のコマンドは、専用のビュアーソフトのみが行うことで、ICカードの内部情報の機密を保つことが出来る。図4において、購入者

の公開鍵及び秘密鍵は、電子書籍専用として、DF1の 下位に記述しているが、この鍵を電子書籍以外にも購入 者が汎用に使える鍵として、例えば図示しないDF3の ような場所に記載してもよい。

【0012】図5は、本発明による電子書籍システムに使用するICカードの構成を示す第2の例である。ICカード50000内の構成は図4と同じであり、構造の説明は割愛する。ここでは図4のEF2に記載した目次情報が、図5の実施例ではURL(Uniform Resource Locater)としているところを特徴とする。図4に示した目次情報は、購入する電子書籍を全文まとめてではなく、章別に購入することを可能にするが、容量が大きいためICカードのメモリ容量に負担がかかる。そこでここにURLを入れて、実際の購入操作に於いては章別購入をするときに目次情報を示したホームページを見ながら、購入依頼を行う。

【0013】図6は、本発明による電子書籍システムの、電子書籍を章別に購入するためのメニュー画面を示した第1の実施例である。電子書籍ビュアー60000の画面を用いて、電子書籍の購入を行う画面を示す。画面上には図4、図5で示した目次60010が表示されており、全文単位ではなく、章単位で文書を購入することが出来る。目次上にはチェックボックスがあり、題名の上にあるチェックボックス60020をチェックすると全文購入、章別にチェックボックス60021をチェックすると、該当する章のみの購入を行うことが出来る。

【0014】図7は、本発明による電子書籍システム の、書籍購入前・購入後を表示する方法の第1の例を示 した説明図である。70100~70040は、購入前・購入後の 電子書籍の表紙を電子書棚の画面に表示したものであ る。ここで、70010~70030までは未購入、70040は購入 済みであることを示す。すなわち70010~70030にはハッ チング70021があり、この電子書籍が未購入であること を示す。本実施例ではハッチングを用いたが、例えば購 入前・購入後で表紙の色を変えたり、表紙をフラッシュ させたりといった方法も可能であり、視覚的に購入前と 購入後の表紙が異なるようになっていればよい。購入し た本を閲覧する際には、電子書籍ビュアーにICカード を差し込むことで、本図の本棚が表示され、購入済みの 電子書籍を選択することで、その本の目次の表示とさら に目次内の購入済みの章の選択、もしくは文書が表示さ れ、図示しないページ切換えボタン等の操作により本の ページをめくりながら閲覧することが出来る。

【0015】図8は、本発明による電子書籍システムの、書籍購入前・購入後を表示する方法の第2の例を示した説明図である。購入前・購入後の電子書籍の表紙に視覚的な区別を付けることは図7の説明と同様であり、ここでの説明は省略するが、本実施例は、各電子書籍の記事を章単位で購入した場合の、購入状況を示す表示を行う第1の例として説明する。80030及び80040は購入済

みの電子書籍を示すが、記載したレベルメーター80041の数で、その書籍のうちいくつの章を購入したかを示している。80040では4章を購入したことになっている。これにさらに追加で購入をしたときに、80061は未購入だったものが2つの章を購入したことを示し、80070は一つの章だけ購入していたものが、さらに3つの章を追加購入したことを示す。そして80080はその本のすべての章を、すなわち全文を購入したことを示す。この場合のレベルメーターは80081となり、購入した章の個数を表示するレベルメーターとは異なる形状とする。【0016】図9は、本発明による電子書籍システム

の、書籍購入前・購入後を表示する方法の第3の例を示 した説明図である。本実施例は、各電子書籍の記事を章 単位で購入した場合の、購入状況を示す表示を行う第 2、第3の例として説明する。90020及び90030は一部の 章のみ購入済みの電子書籍を示し、90040は全文購入済 みの電子書籍を示す。それぞれ記載したレベルメーター は、全章の数を示す大きな枠の中に、購入した章の数だ け小さなレベルメーターを表示し、その書籍のうちいく つの章を購入したかを示している。90021では2章を購 入したことになっているが、これは全体のおよそ半分の 数の章を購入したことを示している。また、90041では 全章の数を示す枠の中が埋まっており、すべての章を購 入したことを示す。また、90060~90080は、全章の数と 購入した章の数を数字で表現しており、例えば90061は 全部で5章あるうちの2章を購入済み、90081は全部で 4章のうち、そのすべてを購入したことを示している。 【0017】図10は、本発明による電子書籍システム の、電子書籍を章別に購入するためのメニュー画面を示 した実施例である。目次100000には各章の名称と、チェ ックボックス100010があり、ここでは第1章、第2章を 選択している。その横には価格表100020があり、各々の 章別の購入価格を示す。チェックボックスをチェックし て、購入依頼をするところで、図示しない購入綜合金額 を表示して、購入者に確認を求めてもよい。

【0018】目次100030は電子書籍の内容を目次ではなく、ページレイアウトイメージを示すサムネイル100040で表示した例である。例えば以前紙の本で読み、その本を廃棄してしまったが、そのうちの特定の記事がもう一度必要となったときに、章単位で購入依頼が出来る電子書籍は有用である。しかし、その記事がどういうタイトルの記事かは忘れてしまったが、本をめくったときのページのイメージを覚えていることはよくある。本実施例では章単位の電子書籍の購入に於いて、ページイメージを示すサムネイルを表示して、必要な記事を選択しやすくしたものである。チェックボックス100040にチェックを付けた章を購入する点は前述した実施例と同様である。

【0019】図11は、本発明による電子書籍システムの、章単位で電子書籍を購入するためのメニュー画面を

提供する方法を示した説明図である。図10に示した目 次情報や、サムネイル情報は、その情報自体がある程度 以上の大きさを持っており、ICカードの限られたメモ りに記憶するのは効率的ではない。そこで、目次情報や サムネイル情報をインターネットのホームページとして 公開し、ICカード110000には図5に示したごとく、そ のホームページのURL110020を記載する。また、例え ば本のカタログや、あるいは購入した紙の本そのもの に、このURLを示すバーコード110010を記載し、これ を読み出すことで、電子書棚やパソコンにより目次・購 入ページ110030を呼出し、その上で図10に示したごと くチェックボックスにチェックをつけて、インターネッ ト経由で電子書籍の注文を行うことが出来る。このUR Lは、例えば本や本のカタログのページに直接文字列も しくは数字等に符号化変換された形で記載され、これを 例えばペン先に取り付けたスキャナで読取るような方法 を用いて入力しても同様の結果が得られるのは論をまた ない。

【0020】図12は、本発明による電子書籍システム の、閲覧している文書を参照する権利を購入する方法を 示した説明図である。本発明による電子書籍システムで 購入した情報は、専用ブラウザを通してのみ読むことが 出来ることで、その不正コピー・改変の防止を行い版権 の確保を行っている。しかし、情報の中には、例えば学 会誌や新聞記事のように、その一部を参照して利用した いというニーズも有り得る。本実施例では、有償にて電 子書籍情報のコピーサービスを可能とする方法を示す。 ビュアー画面120000にて表示されている情報を、例えば 全文保存して他に流用したい場合には、全文保存ボタン 120010を、またテキスト部のみ流用したい場合には、テ キスト部保存ボタン120020を押す。例えばテキスト部保 存ボタン120020を押すと、課金確認画面120100が表示さ れ、代価100円のインターネットによる送金にてテキ スト全文書のファイルもしくはクリップボードへの保存 が出来る。また、図示しないがビュアー画面にて必要な 範囲をカーソルにて選択し、テキスト部保存ボタンを押 すことで、例えば文字数単位の課金で他に文書を流用す るような運用も可能である。

【0021】図13は、本発明による電子書籍システムの閲覧している文書を参照する権利のレベル分類を示した表である。本実施例では権利のレベルをLevel-0~Level-4の5段階に分類し、電子出版の購入時のデフォルト値、そして権利レベルを上げていくときに、それぞれ別な料金を差分として支払う形で運用する。ここでは電子書籍の本文の構成内容を、(1)テキスト、(2)図・表、(3)画像、(4)ページレイアウト自体の4つに分類し、Level-0は、そのすべてを参照不可(専用ビュアーにて目視読取りのみ可)とする。ここでビュアーのハードウェアがパソコン等の場合、ハードコピーによる情報の取得は、現在の紙の書籍のコピーと同様で可とするか、専用

ビュアーがハードコピー禁止のプロテクトをOS (Oper ating System) に出すことで情報の取得を禁止するか、 ビュアーが稼動するシステム次第で、そのいずれかを選 択することが出来る。 Level-1は、テキスト文書のみの 参照が可能なレベルであり、具体的にはテキストを文字 列としてコピーバッファや特定のファイルに引き上げる 権利を与える。Level-2は、テキスト文書及び図・表の みの参照が可能なレベルであり、具体的には図・表はグ ラフィックデータとして、コピーバッファや特定のファ イルに引き上げる権利を与える。Level-3はこれに加え て画像を図・表と同様に参照する権利を与える。そして Level-4は、全ページをフォーマット付きで、具体的に はrtf (Rich Text File) のようなワープロ等の書式 付き文書として保存する権利を与える。販売される電子 書籍は、これらのレベルのうち、デフォルト値、有償に て与える権利、そして権利を与えないレベルを予め設定 した状態で出版する。この設定値は電子書籍ファイル内 に改変不可能な状態、例えば電子書籍データの途中に埋 め込むような形や、全文を含めたパリティチェックを設 ける等の方法で記載されており、専用のビュアーソフト はその値に従って、購入者が利用可能なレベルを提示 し、許可、それに伴う送金等の必要な処理を行う。

【0022】図14は、本発明による電子書籍システム の、家族カードの概念を示した説明図である。本発明に よる電子出版は、購入者個人が鍵を所有し、購入者自身 のICカードがないと、その本を読むことが出来ない が、紙の本と同様に他人に貸出す方法を提供しておく必 要がある。しかし、不特定多数に対しての貸出し (コピ 一)は禁止することは必須である。本発明では、購入者 が指定した相手(例えば家族)に、閲覧鍵を他人に傍受 されないように渡す方法を示したものである。 A氏は、 電子書籍を購入するために、自身のICカード140100か ら、A氏の公開鍵140110を、電子書店140000に送付す る。電子書店140000は閲覧鍵をA氏の公開鍵140110にて 暗号化して、A氏に向けて返送する(140010)。これに よりA氏は電子書籍の閲覧鍵を入手するが、これを家族 であるB氏に渡す方法を示す。B氏は自身の公開鍵1402 10を、A氏のICカードに渡し、A氏は、 A氏のIC カード140100内にある暗号化された閲覧鍵を、一度自分 の秘密鍵で復号化した後、B氏の公開鍵140210を用いて 暗号化する。そして、このB氏の公開鍵にて暗号化され た閲覧鍵をB氏のICカードに向けて返送する(14012 0)。この方法により、A氏のカードとB氏のカードの 間の通信を傍受されても、傍受した者は閲覧鍵を復号化 することが出来ず、確実にB氏に閲覧鍵を渡すことが出 来る。

【0023】このとき、A氏のカードアプリケーションは、B氏に閲覧鍵を送付した段階で、A氏のICカード内の閲覧鍵を消去してもよく(B氏への完全なる権利譲渡)、B氏が鍵を受信するする時点で、B氏のカードア

プリケーションが電子書店に対して電子書店に対して、 家族として鍵を受取るということで、通常の新規購入に 対して安い価格となるような支払いを行ってもよい。閲 覧鍵の移動、コピーに対するアクション情報は、閲覧鍵 ファイル自体に改変不可能な形、例えば閲覧鍵情報の中 に埋め込むような形や、全文を含めたパリティチェック を設ける等の方法で記載する。

【0024】図15は、本発明による電子書籍システム の、閲覧鍵の移動の記録を残す方法を示したものであ る。A氏の購入した閲覧鍵150000は、A氏から他の人に 譲渡もしくは複写されるときに、A氏の I D150010が改 変不可能な形、例えば閲覧鍵情報の中に埋め込むような 形や、全文を含めたパリティチェックを設ける等の方法 で付加される。次にB氏からさらに他人に譲渡もしくは 複写されるときに、B氏のID150020が改変不可能な形 例えば閲覧鍵情報の中に埋め込むような形や、全文を含 めたパリティチェックを設ける等の方法で付加される。 そしてC氏からさらに他人に譲渡もしくは複写されると きに、C氏のID150030が改変不可能な形、例えば閲覧 鍵情報の中に埋め込むような形や、全文を含めたパリテ ィチェックを設ける等の方法で付加される。このように 閲覧鍵が移動する履歴をすべて残して億個とで、違法に 閲覧鍵を入手したり、何らかの形で復号化された状態の 閲覧鍵が出回ってしまったときも、その閲覧鍵の履歴を 調べることで、違法行為を行った者を追跡調査すること が可能となる。

【0025】図16は、本発明による電子書籍システムの、購入者の家族関係をICカードに記録する方法を示した第1の実施例である。ICカード160000の構造は、電子書籍関連の情報の構造も含めて、図4で説明しているため、ここでの説明は省略する。本実施例では、DF1の電子書籍の下位にあるEF4に、家族情報160010を持つことを特徴としている。図14において購入した閲覧鍵が、家族の間に限って配布することが可能な書籍の鍵である場合、図14のA氏に当たる購入者は、B氏のIDが、家族ID160010のいずれかに相当するかをチェックし、相当する場合に限って、図14で示した手順により閲覧鍵を他のカードに複写する。

【0026】図17は、本発明による電子書籍システムの、購入者の家族関係をICカードに記録する方法を示した第2の実施例である。ICカード170000の構造及び家族ID170010の利用方法は図16の説明と同一であるため、ここでの説明は省略するが、本実施例ではなく、このカードの所有者が一般的に利用できる家族IDであることを特徴とする。すなわち、このカードで使われる電子書籍以外のアプリケーションが存在する場合、これらのアプリケーションが共通して使える場所に家族IDのリストを設けている。図示しないが、この家族IDに各自

の携帯電話やページャ、電子メールアドレス等の連絡先 を併記しておき、緊急時に利用することも可能である。 【0027】図18は、本発明による電子書籍システム の、購入者と関係のある知人のIDを、関係レベル値を 含めて記録する方法を示した実施例である。ICカード 180000の構造は、図17の家族IDを知人のID180010 に置き換えただけで、他はまったく同一であるため、個 々での説明は省略する。本実施例では、知人のIDに優 先順位をつけ、個人別に I Cカードの所有者から何かを 譲渡、権利を与える際に利用する。具体的には、優先順 位が一番高い人は家族であり、本発明による閲覧鍵の複 写が可能である。この優先順位は単一の順位だけではな く、例えば自動車免許証の年齢・ドライバー制限に対す る許可や、病院のカルテ情報をICカードに記載した場 合の、カルテ閲覧権利等の複数の要素を持つ順位を記録 することが出来る。この場合は相手の個人IDではな く、「医者」「薬剤師」といったワイルドカード的な情 報も記載することになる。具体的に例えばID4が個人 のIDではなく、「医師」「薬剤師」を示すIDとして 利用すればよい。また、図示しないが優先順位に、その 有効期限を記載してもよく、これらは改変不可能な形、 例えば閲覧鍵情報の中に埋め込むような形や、全文を含 めたパリティチェックを設ける等の方法で記載される。 【0028】図19は、本発明による電子書籍システム

【0028】図19は、本発明による電子書籍システムの、紙の本より電子書籍を呼出す第1の方法を示した説明図である。本190100の表紙には、印刷にて電子書籍のアドレスを示す情報190110が記載されている。これをカメラ190210を搭載したペン190200でなぞることで、前記アドレス情報190110を読取り、これをOCRにより文字列に変換する。電子書籍ビュアー190300は、この本と同一の内容を持つ電子書籍を既に購入している場合は、その電子書籍を閲覧可能な状態に表示する。また、この電子書籍が未購入である場合には、この電子書籍を購入するためのメニュー画面を表示する。前記アドレス情報は、図示した文字列以外にも、図11で示したバーコードでもよく、またICカードに内蔵されたICチップと同等のものを本に貼り付けて供給してもよい。

【0029】図20は、本発明による電子書籍システムの、紙の本より電子書籍を呼出す第2の方法を示した説明図である。図20(a)において本200100の各ページもしくは各セクションには、そのページ及びセクションを示すアドレス200110、200120が印刷されており、図19で示したカメラ内蔵のペンでなぞることで、このアドレスを読取り、OCRにて文字列に変換する。例えばアドレス200110をなぞったときは、図20(b)に示すように、本のページと同様の内容の電子書籍のページが表示されるが、本では表示できないような動画像や本の写真に写っているものを別なアングルから眺めるような、複数の画像を選択出来るような機能を持たせることが出来る。また、アドレス200120をなぞったときは、このペ

ージと同一の内容のページが表示され、図12、図13の手順で示した如く、表示した文字を参照して、購入者が執筆している他の文章に貼り付ける等の操作を簡便に行うことが出来る。この場合は、執筆中の文書に参照する参考文献を紙の本で見つけたときに、該当する電子情報を素早く入手することが可能となる。

【0030】図21は、本発明による電子書籍システムの、電子書籍を他の人に紹介する際の紹介料を取扱うための電子書籍情報の構成を示した説明図である。暗号化された電子書籍をA氏の電子書棚からB氏の電子書棚に複写する際に、暗号化された電子書籍にA氏のIDを付加する(210010)。さらに、B氏からC氏、C氏からD氏に複写する場合も同様で、それぞれのIDを改変付加する。ここで例えば電子書籍210010を受取ったB氏のIDを、電子書店に送付する機能を電子書棚が有することで、前記電子書店はA氏がB氏に、本を紹介したことを認識して、紹介料金に相当する金額を、電子マネーやオンライン決済等の方法で、A氏に支払うことが出来る。

【発明の効果】以上のような本発明により、電子書籍の不法な閲覧を完全に防止することが出来、その版権を確実に守ることが出来る。また、これにともない専用の書棚プログラム上で電子書籍を管理するため。他のワープロや表計算ファイルと同列に管理する必要がなく、通常利用している紙の本を並べる本棚と同じ使用感にて電子書籍を利用することが出来る。さらに電子書籍を章単位で購入することが出来るため、電子的なスクラップブックのような形で、必要な記事のみを購入・保存することが出来るため、利用者の購入コストを低減する効果もある。

【図面の簡単な説明】

[0031]

【図1】本発明による電子書籍システムの構成を示す説 明図である。

【図2】本発明による電子書籍システムの、電子書籍情報と閲覧鍵の移動の形態を示す説明図である。

【図3】本発明による電子書籍システムの購入及び閲覧 の手順を示したチャートである。

【図4】本発明による電子書籍システムに使用するICカードの構成を示す第1の例である。

【図5】本発明による電子書籍システムに使用するIC カードの構成を示す第2の例である。

【図6】本発明による電子書籍システムの、電子書籍を 章別に購入するためのメニュー画面を示した第1の実施 例である。

【図7】本発明による電子書籍システムの、書籍購入前 ・購入後を表示する方法の第1の例を示した説明図であ る。

【図8】本発明による電子書籍システムの、書籍購入前 ・購入後を表示する方法の第2の例を示した説明図であ る。

【図9】本発明による電子書籍システムの、書籍購入前 ・購入後を表示する方法の第3の例を示した説明図であ る。

【図10】本発明による電子書籍システムの、電子書籍 を章別に購入するためのメニュー画面を示した実施例で ある。

【図11】本発明による電子書籍システムの、章単位で電子書籍を購入するためのメニュー画面を提供する方法を示した説明図である。

【図12】本発明による電子書籍システムの、閲覧している文書を参照する権利を購入する方法を示した説明図である。

【図13】本発明による電子書籍システムの閲覧している文書を参照する権利のレベル分類を示した表である。

【図14】本発明による電子書籍システムの、家族カードの概念を示した説明図である。

【図15】本発明による電子書籍システムの、閲覧鍵の 移動の記録を残す方法を示したものである。

【図16】本発明による電子書籍システムの、購入者の 家族関係をICカードに記録する方法を示した第1の実 施例である。

【図17】本発明による電子書籍システムの、購入者の 家族関係をICカードに記録する方法を示した第2の実 施例である。

【図18】本発明による電子書籍システムの、購入者と 関係のある人のIDを、関係レベル値を含めて記録する 方法を示した実施例である。

【図19】本発明による電子書籍システムの、紙の本より電子書籍を呼出す第1の方法を示した説明図である。

【図20】本発明による電子書籍システムの、紙の本より電子書籍を呼出す第2の方法を示した説明図である。

【図21】本発明による電子書籍システムの、電子書籍 を他の人に紹介する際の紹介料を取扱うための電子書籍 情報の構成を示した説明図である。

【符号の説明】

10000 バーチャル本棚

10002 書棚

10010、20080 電子書籍ビュアー

10020 電子書店

10021、20000、20030、20070 閲覧鍵

10022 放送形式により暗号化された書籍情報

10030、20060 ICカード

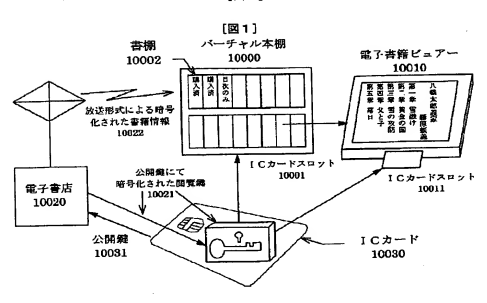
10031 公開鍵

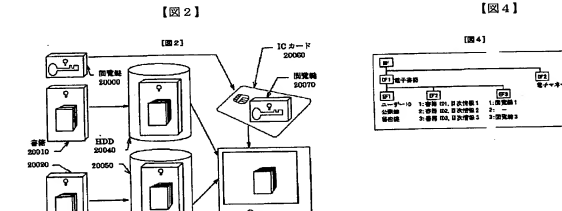
20010、20020 書籍

√ 10 #−F

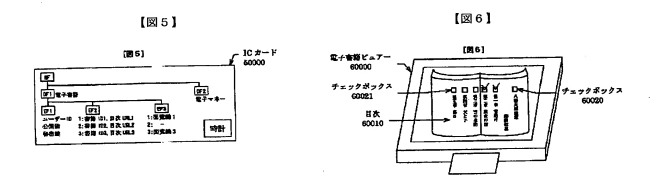
40000

【図1】





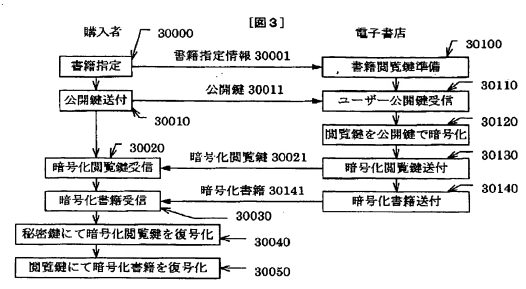
剪粒數 20030



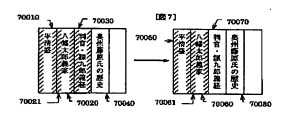
メモリ上の鍵

20081

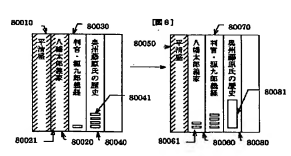




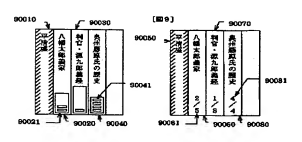




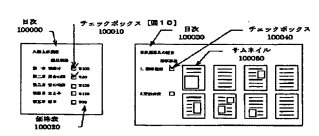
【図8】



【図9】



【図10】



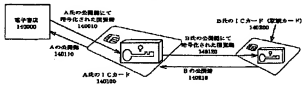
【図13】

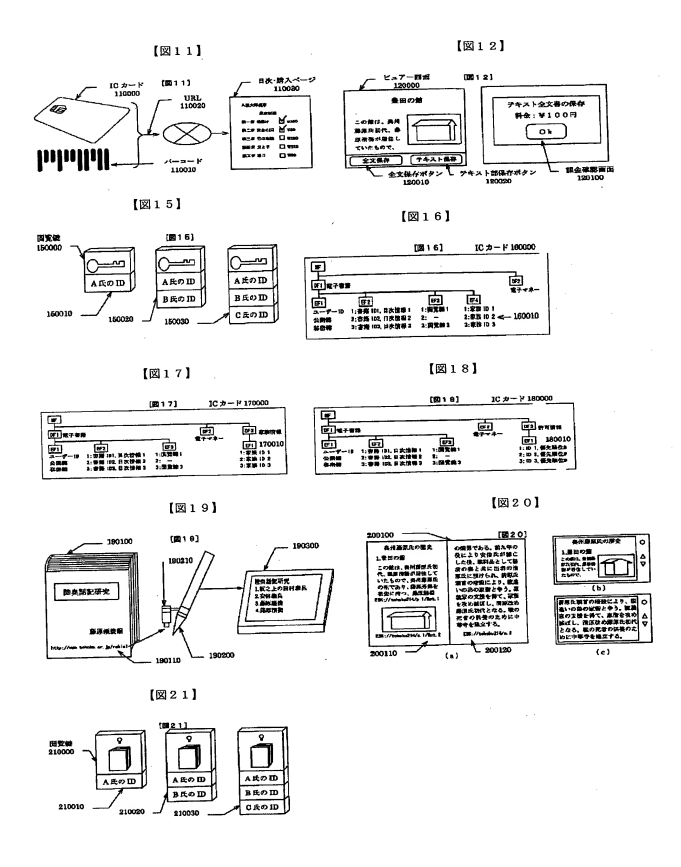
【図14】

[2013]

Level	テキスト	図・安	面像	レイアウト
0	х	х	×	×
1	0	×	×	×
2	0	0	×	×
3	0	0	0	×
4	0	0	0	0

[22 1 4]





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

G09C 1/00

660

(72)発明者 山本 直樹

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム開

発本部内

(72)発明者 古井 真樹

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム開

発本部内

(72) 発明者 桑原 禎司

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マルチメディアシステム開

発本部内

FΙ

テーマコード(参考)

G 0 9 C 1/00

660E

(72)発明者 沼田 徹

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式

会社日立製作所マルチメディアシステム開

発本部内

(72)発明者 生田 克己

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地株

式会社日立製作所情報メディア事業本部内

Fターム(参考) 5B049 AA05 BB26 CC05 CC10 DD01

EE23 FF01 FF07 GG03 GG10

5B058 KA32 KA35 KA40 YA00

5B085 AE02 AE09 AE12 AE29

5B089 GA01 GA23 GB03 HA01 JA08

JA40 JB22 KA13 KA17 KH30